

Динамический расчет механизма с неизвестным параметром

Механическая система, состоящая из четырех тел A , B , C , D и пружины, под действием внешних сил приходит в движение из состояния покоя. Один из параметров системы (жесткость пружины c или момент трения $M_{fr.B}$ на оси B) неизвестен. Учитывается трение скольжения с коэффициентом f и трение качения с коэффициентом δ_{fr} . Заданы радиусы цилиндра и блока. Радиусы инерции даны для блоков, цилиндры считать однородными.

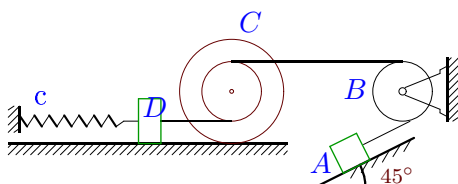
В таблице ответов даны момент трения на оси B (в Нм), жесткость пружины (в Н/м), приведенные массы тел (в кг) и искомая скорость (в см/с).

Кирсанов М.Н. Решебник. Теоретическая механика/Под ред. А. И. Кириллова.— М.: ФИЗМАТЛИТ, 2008. — 384 с. (с.257.)

Задача 7.1.

Анисимов Марат Андреевич

Переместившись из состояния покоя вдоль наклонной плоскости на расстояние 1 м, груз A приобретает скорость 44 см/с. Чему будет равна эта скорость, если пружину заменить на четыре такие же, соединенные последовательно?

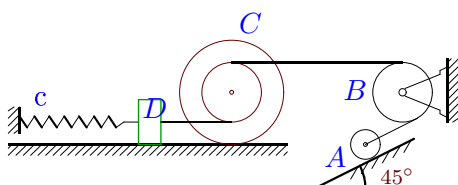


$$m_A = 5 \text{ кг}, m_B = 63 \text{ кг}, m_C = 80 \text{ кг}, \\ m_D = 60 \text{ кг}, R_B = 25 \text{ см}, r_c = 24 \text{ см}, \\ R_c = 42 \text{ см}, i_c = 28 \text{ см}, f = 0.06, \delta_{fr} = 8 \text{ мм}, \\ M_{fr.B} = 1 \text{ Нм}.$$

Задача 7.2.

Бабушкин Семен Алексеевич

Переместившись из состояния покоя вдоль наклонной плоскости на расстояние 1 м, цилиндр A приобретает скорость 36 см/с. Чему будет равна эта скорость, если момент трения на оси B уменьшить в 8 раз?

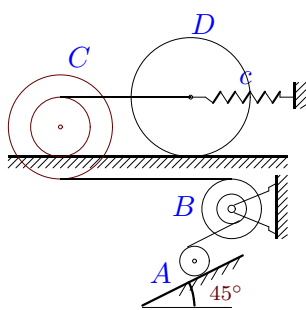


$$m_A = 6 \text{ кг}, m_B = 149 \text{ кг}, m_C = 80 \text{ кг}, \\ m_D = 60 \text{ кг}, R_B = 25 \text{ см}, r_c = 24 \text{ см}, \\ R_c = 42 \text{ см}, i_c = 28 \text{ см}, r_A = 23 \text{ см}, \\ f = 0.08, \delta_{fr} = 8 \text{ мм}, c = 24 \text{ Н/м}.$$

Задача 7.3.

Багрянцев Роман Андреевич

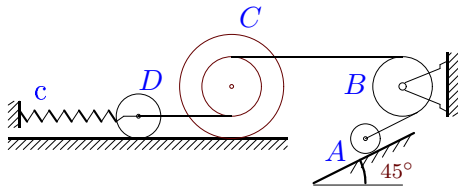
Переместившись из состояния покоя вдоль наклонной плоскости на расстояние 1 м, цилиндр A приобретает скорость 12 см/с. Чему будет равна эта скорость, если жесткость пружины уменьшить на 30%?



$$m_A = 29 \text{ кг}, m_B = 9 \text{ кг}, m_C = 7 \text{ кг}, \\ m_D = 4 \text{ кг}, R_B = 9 \text{ см}, r_c = 8 \text{ см}, \\ R_c = 14 \text{ см}, i_c = 12 \text{ см}, r_B = 8 \text{ см}, \\ i_B = 8 \text{ см}, r_D = 16 \text{ см}, r_A = 6 \text{ см}, \delta_{fr} = 4 \text{ мм}, \\ M_{fr.B} = 6 \text{ Нм}.$$

Задача 7.4.

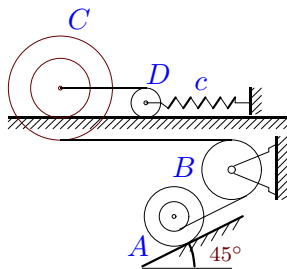
Переместившись из состояния покоя вдоль наклонной плоскости на расстояние 1 м, цилиндр A приобретает скорость 41 см/с. Чему будет равна эта скорость, если момент трения на оси B уменьшить в 6 раз?



$$m_A = 4 \text{ кг}, m_B = 103 \text{ кг}, m_C = 40 \text{ кг}, \\ m_D = 60 \text{ кг}, R_B = 9 \text{ см}, r_c = 8 \text{ см}, \\ R_c = 14 \text{ см}, i_c = 12 \text{ см}, r_D = 6 \text{ см}, \\ r_A = 7 \text{ см}, \delta_{fr} = 4 \text{ мм}, c = 19 \text{ Н/м.}$$

Задача 7.5.

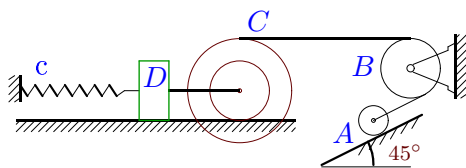
Переместившись из состояния покоя вдоль наклонной плоскости на расстояние 2 м, блок A приобретает скорость 69 см/с. Чему будет равна эта скорость, если убрать пружину? Учесть момент трения на оси блока B .



$$m_A = 6 \text{ кг}, m_B = 280 \text{ кг}, m_C = 80 \text{ кг}, \\ m_D = 90 \text{ кг}, R_B = 17 \text{ см}, r_c = 16 \text{ см}, \\ R_c = 28 \text{ см}, i_c = 20 \text{ см}, r_D = 8 \text{ см}, \\ r_A = 14 \text{ см}, R_A = 19 \text{ см}, i_A = 15 \text{ см}, \\ \delta_{fr} = 7 \text{ мм}, c = 33 \text{ Н/м.}$$

Задача 7.6.

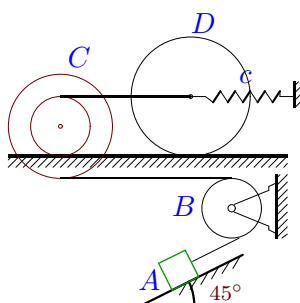
Переместившись из состояния покоя вдоль наклонной плоскости на расстояние 2 м, цилиндр A приобретает скорость 61 см/с. Чему будет равна эта скорость, если момент трения на оси B уменьшить в 8 раз?



$$m_A = 5 \text{ кг}, m_B = 103 \text{ кг}, m_C = 100 \text{ кг}, \\ m_D = 30 \text{ кг}, R_B = 25 \text{ см}, r_c = 24 \text{ см}, \\ R_c = 42 \text{ см}, i_c = 28 \text{ см}, r_A = 24 \text{ см}, \\ f = 0.06, \delta_{fr} = 9 \text{ мм}, c = 6 \text{ Н/м.}$$

Задача 7.7.

Переместившись из состояния покоя вдоль наклонной плоскости на расстояние 1 м, груз A приобретает скорость 10 см/с. Чему будет равна эта скорость, если момент трения на оси B уменьшить в 6 раз?

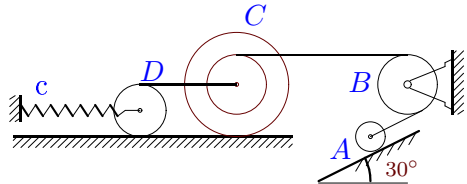


$$m_A = 18 \text{ кг}, m_B = 21 \text{ кг}, m_C = 40 \text{ кг}, \\ m_D = 90 \text{ кг}, R_B = 9 \text{ см}, r_c = 8 \text{ см}, \\ R_c = 14 \text{ см}, i_c = 12 \text{ см}, r_D = 16 \text{ см}, \\ f = 0.06, \delta_{fr} = 4 \text{ мм}, c = 1 \text{ Н/м.}$$

Задача 7.8.

Захаров Александр Сергеевич

Переместившись из состояния покоя вдоль наклонной плоскости на расстояние 2 м, цилиндр A приобретает скорость 31 см/с. Чему будет равна эта скорость, если убрать пружину? Учесть момент трения на оси блока B .

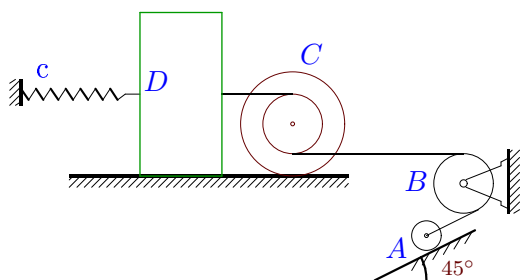


$$\begin{aligned} m_A &= 7 \text{ кг}, m_B = 112 \text{ кг}, m_C = 80 \text{ кг}, \\ m_D &= 60 \text{ кг}, R_B = 17 \text{ см}, r_c = 16 \text{ см}, \\ R_c &= 28 \text{ см}, i_c = 20 \text{ см}, r_D = 14 \text{ см}, \\ r_A &= 15 \text{ см}, \delta_{fr} = 7 \text{ мм}, c = 9 \text{ Н/м}. \end{aligned}$$

Задача 7.9.

Кашпур Марк Александрович

Переместившись из состояния покоя вдоль наклонной плоскости на расстояние 1 м, цилиндр A приобретает скорость 9 см/с. Чему будет равна эта скорость, если убрать пружину? Учесть момент трения на оси блока B .

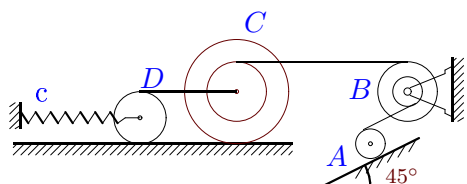


$$\begin{aligned} m_A &= 69 \text{ кг}, m_B = 226 \text{ кг}, m_C = 80 \text{ кг}, \\ m_D &= 120 \text{ кг}, R_B = 25 \text{ см}, r_c = 24 \text{ см}, \\ R_c &= 42 \text{ см}, i_c = 28 \text{ см}, r_A = 21 \text{ см}, \\ f &= 0.07, \delta_{fr} = 8 \text{ мм}, c = 2 \text{ Н/м}. \end{aligned}$$

Задача 7.10.

Коптляев Андрей Алексеевич

Переместившись из состояния покоя вдоль наклонной плоскости на расстояние 2 м, цилиндр A приобретает скорость 80 см/с. Чему будет равна эта скорость, если момент трения на оси B уменьшить в 7 раз?

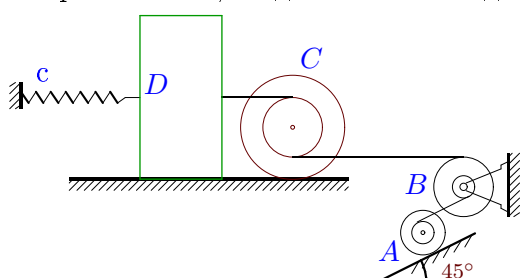


$$\begin{aligned} m_A &= 6 \text{ кг}, m_B = 3 \text{ кг}, m_C = 9 \text{ кг}, \\ m_D &= 8 \text{ кг}, R_B = 17 \text{ см}, r_c = 16 \text{ см}, \\ R_c &= 28 \text{ см}, i_c = 20 \text{ см}, r_B = 16 \text{ см}, \\ i_B &= 16 \text{ см}, r_D = 14 \text{ см}, r_A = 15 \text{ см}, \\ \delta_{fr} &= 7 \text{ мм}, c = 2 \text{ Н/м}. \end{aligned}$$

Задача 7.11.

Кречков Николай Александрович

Переместившись из состояния покоя вдоль наклонной плоскости на расстояние 1 м, блок A приобретает скорость 11 см/с. Чему будет равна эта скорость, если пружину заменить на четыре такие же, соединенные последовательно?

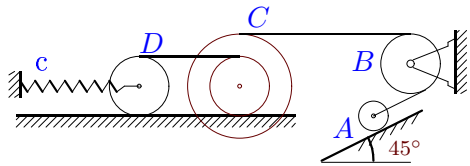


$$\begin{aligned} m_A &= 43 \text{ кг}, m_B = 6 \text{ кг}, m_C = 7 \text{ кг}, \\ m_D &= 12 \text{ кг}, R_B = 25 \text{ см}, r_c = 24 \text{ см}, \\ R_c &= 42 \text{ см}, i_c = 28 \text{ см}, r_B = 24 \text{ см}, \\ i_B &= 24 \text{ см}, r_A = 21 \text{ см}, R_A = 24 \text{ см}, \\ i_A &= 22 \text{ см}, f = 0.06, \delta_{fr} = 8 \text{ мм}, \\ M_{fr.B} &= 6 \text{ Нм}. \end{aligned}$$

Задача 7.12.

Опры Вячеслав Игоревич

Переместившись из состояния покоя вдоль наклонной плоскости на расстояние 1 м, цилиндр A приобретает скорость 47 см/с. Чему будет равна эта скорость, если пружину заменить на три такие же, соединенные последовательно?

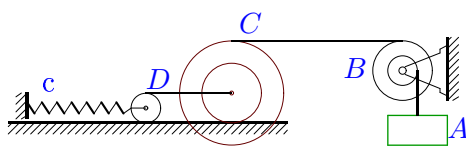


$$\begin{aligned} m_A &= 4 \text{ кг}, m_B = 84 \text{ кг}, m_C = 60 \text{ кг}, \\ m_D &= 30 \text{ кг}, R_B = 17 \text{ см}, r_c = 16 \text{ см}, \\ R_c &= 28 \text{ см}, i_c = 20 \text{ см}, r_D = 16 \text{ см}, \\ r_A &= 16 \text{ см}, \delta_{fr} = 6 \text{ мм}, M_{fr.B} = 1 \text{ Нм}. \end{aligned}$$

Задача 7.13.

Остахов Захар Дмитриевич

Переместившись из состояния покоя по вертикали на 2 м, груз A приобретает скорость 104 см/с. Чему будет равна эта скорость, если убрать пружину? Учесть момент трения на оси блока B .

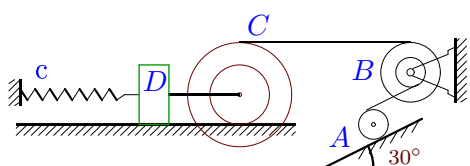


$$\begin{aligned} m_A &= 6 \text{ кг}, m_B = 12 \text{ кг}, m_C = 9 \text{ кг}, \\ m_D &= 8 \text{ кг}, R_B = 17 \text{ см}, r_c = 16 \text{ см}, \\ R_c &= 28 \text{ см}, i_c = 20 \text{ см}, r_B = 16 \text{ см}, \\ i_B &= 16 \text{ см}, r_D = 8 \text{ см}, \delta_{fr} = 7 \text{ мм}, \\ c &= 2 \text{ Н/м}. \end{aligned}$$

Задача 7.14.

Примаченко Илья Алексеевич

Переместившись из состояния покоя вдоль наклонной плоскости на расстояние 2 м, цилиндр A приобретает скорость 34 см/с. Чему будет равна эта скорость, если убрать пружину? Учесть момент трения на оси блока B .

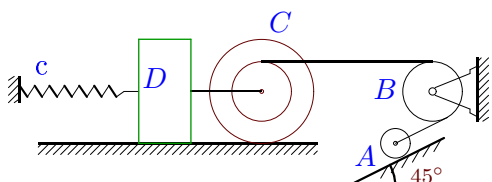


$$\begin{aligned} m_A &= 16 \text{ кг}, m_B = 12 \text{ кг}, m_C = 3 \text{ кг}, \\ m_D &= 12 \text{ кг}, R_B = 25 \text{ см}, r_c = 24 \text{ см}, \\ R_c &= 42 \text{ см}, i_c = 28 \text{ см}, r_B = 24 \text{ см}, \\ i_B &= 24 \text{ см}, r_A = 24 \text{ см}, f = 0.02, \delta_{fr} = 9 \text{ мм}, \\ c &= 3 \text{ Н/м}. \end{aligned}$$

Задача 7.15.

Старостин Павел Игоревич

Переместившись из состояния покоя вдоль наклонной плоскости на расстояние 2 м, цилиндр A приобретает скорость 47 см/с. Чему будет равна эта скорость, если пружину заменить на четыре такие же, соединенные последовательно?

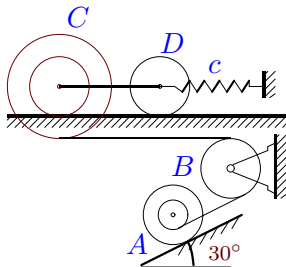


$$\begin{aligned} m_A &= 10 \text{ кг}, m_B = 149 \text{ кг}, m_C = 100 \text{ кг}, \\ m_D &= 60 \text{ кг}, R_B = 25 \text{ см}, r_c = 24 \text{ см}, \\ R_c &= 42 \text{ см}, i_c = 28 \text{ см}, r_A = 23 \text{ см}, \\ f &= 0.08, \delta_{fr} = 9 \text{ мм}, M_{fr.B} = 3 \text{ Нм}. \end{aligned}$$

Задача 7.16.

Татауров Вадим Александрович

Переместившись из состояния покоя вдоль наклонной плоскости на расстояние 2 м, блок A приобретает скорость 40 см/с. Чему будет равна эта скорость, если пружину заменить на две такие же, соединенные последовательно?

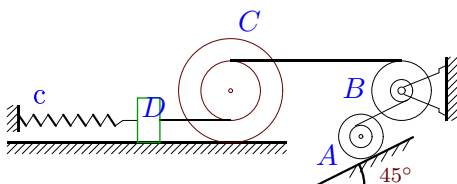


$$\begin{aligned}m_A &= 13 \text{ кг}, m_B = 258 \text{ кг}, m_C = 60 \text{ кг}, \\m_D &= 90 \text{ кг}, R_B = 9 \text{ см}, r_c = 8 \text{ см}, \\R_c &= 14 \text{ см}, i_c = 12 \text{ см}, r_D = 8 \text{ см}, \\r_A &= 6 \text{ см}, R_A = 9 \text{ см}, i_A = 7 \text{ см}, \delta_{fr} = 5 \text{ мм}, \\M_{fr.B} &= 3 \text{ Нм.}\end{aligned}$$

Задача 7.17.

Тогтохбаатар Батдорж

Переместившись из состояния покоя вдоль наклонной плоскости на расстояние 1 м, блок A приобретает скорость 69 см/с. Чему будет равна эта скорость, если момент трения на оси B уменьшить в 8 раз?

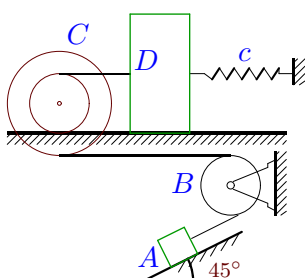


$$\begin{aligned}m_A &= 6 \text{ кг}, m_B = 3 \text{ кг}, m_C = 7 \text{ кг}, \\m_D &= 12 \text{ кг}, R_B = 25 \text{ см}, r_c = 24 \text{ см}, \\R_c &= 42 \text{ см}, i_c = 28 \text{ см}, r_B = 24 \text{ см}, \\i_B &= 24 \text{ см}, r_A = 23 \text{ см}, R_A = 25 \text{ см}, \\i_A &= 24 \text{ см}, f = 0.06, \delta_{fr} = 8 \text{ мм}, c = 5 \text{ Н/м.}\end{aligned}$$

Задача 7.18.

Цепалин Павел Константинович

Переместившись из состояния покоя вдоль наклонной плоскости на расстояние 1 м, груз A приобретает скорость 11 см/с. Чему будет равна эта скорость, если жесткость пружины уменьшить на 30%?

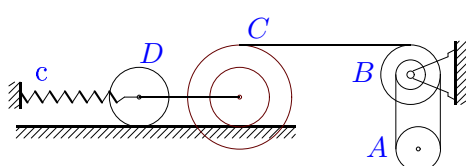


$$\begin{aligned}m_A &= 37 \text{ кг}, m_B = 63 \text{ кг}, m_C = 80 \text{ кг}, \\m_D &= 90 \text{ кг}, R_B = 25 \text{ см}, r_c = 24 \text{ см}, \\R_c &= 42 \text{ см}, i_c = 28 \text{ см}, f = 0.06, \delta_{fr} = 8 \text{ мм}, \\M_{fr.B} &= 13 \text{ Нм.}\end{aligned}$$

Задача 7.19.

Шерстнев Сергей Геннадьевич

Переместившись из состояния покоя по вертикали на 1 м, блок A приобретает скорость 53 см/с. Чему будет равна эта скорость, если жесткость пружины уменьшить на 10%?

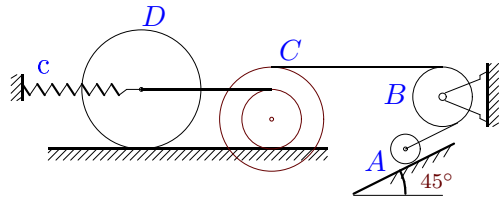


$$\begin{aligned}m_A &= 9 \text{ кг}, m_B = 9 \text{ кг}, m_C = 4 \text{ кг}, \\m_D &= 4 \text{ кг}, R_B = 9 \text{ см}, r_c = 8 \text{ см}, \\R_c &= 14 \text{ см}, i_c = 12 \text{ см}, r_B = 1 \text{ см}, \\i_B &= 8 \text{ см}, r_D = 8 \text{ см}, r_A = 5 \text{ см}, \delta_{fr} = 5 \text{ мм}, \\M_{fr.B} &= 3 \text{ Нм.}\end{aligned}$$

Задача 7.20.

Юань Хайтлан

Переместившись из состояния покоя вдоль наклонной плоскости на расстояние 1 м, цилиндр A приобретает скорость 42 см/с. Чему будет равна эта скорость, если пружину заменить на две такие же, соединенные последовательно?



$$\begin{aligned}m_A &= 3 \text{ кг}, m_B = 63 \text{ кг}, m_C = 40 \text{ кг}, \\m_D &= 30 \text{ кг}, R_B = 9 \text{ см}, r_c = 8 \text{ см}, \\R_c &= 14 \text{ см}, i_c = 12 \text{ см}, r_D = 16 \text{ см}, \\r_A &= 8 \text{ см}, \delta_{fr} = 4 \text{ мм}, M_{fr.B} = 0 \text{ Нм}.\end{aligned}$$